

AQUA DOTIS Kft.
CÉGES ÉS SZEMÉLYES REFERENCIÁK
2001-2015

Projekt	Ország	Év	Kapacitás	Projekt leírás
Ivóvíz kezelés				
Balatonszárszó	Magyarország	2001-2002	5 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő
Sarjah, Dubai	Egyesült Arab Emírátsok	2001-2002	7 500 m ³ /d	ivóvíz előállítás brakkvízből
Unilever, Rószke	Magyarország	2002	120 m ³ /d	arzéntalanítás
Brcko	Bosznia és Hercegovina	2002-2003	10 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű
Piast	Lengyelország	2002-2004	2 600 m ³ /d	vas-mangántalanító
Aikhal	Oroszország	2004	20 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű, engedélyezési tervek
Walton, Izsák	Magyarország	2004-2005	1 000 m ³ /d	vas, mangán és ammónia eltávolítás
Friesland, Mátészalka	Magyarország	2005	600 m ³ /d	vas, mangán, arzén és ammónia eltávolítás
Tuzla	Bosznia és Hercegovina	2005-2006	26 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű
ÉRV Zrt. Lázberci vízmű	Magyarország	2005-2006	16 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő
Kaposhomok	Magyarország	2005	80 m ³ /d	vas, mangán és ammónia eltávolítás
Bonduelle Rt., Békéscsaba	Magyarország	2006	4 000 m ³ /d	vas, mangán, arzén és ammónia eltávolítás, engedélyezési terv
Fővárosi Vízművek	Magyarország	2006	120 000 m ³ /d	Ráckevei Vízkezelőmű homokszűrő rekonstrukció, kiviteli terv
MOL Zalai Finomító	Magyarország	2006	100 m ³ /d	ivóvíz vas-mangántalanító, engedélyezési és kiviteli terv
Jekatyerinburg Közp. Vízmű	Oroszország	2006-2008	350 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű, technológiai gépészeti tervezés
Jekatyerinburg NY-i Vízmű	Oroszország	2007-2008	500 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű rekonstrukció, koncepcióterv
Fővárosi Vízművek	Magyarország	2007	120 000 m ³ /d	Ráckevei Vízkezelőmű rekonstrukció, engedélyezési terv és művezetés
Jekatyerinburg NY-i Vízmű	Oroszország	2008	60 000 m ³ /d	ivóvíz előállítás homokszűrő oblitívából ultraszűrővel
Észak-Alföld vízm. javító pr.	Magyarország	2008	120-4 440 m ³ /d	8 település vízkezelése (Fe, Mn, As, NH ₄), eng. és kiviteli terv
Jekatyerinburg NY-i Vízmű	Oroszország	2008-2009	500 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű rekonstrukció, engedélyezési terv
Revda	Oroszország	2009-2010	45 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű rekonstrukció, engedélyezési terv
ÉRV Zrt. Lázberci vízmű	Magyarország	2009-2010	8 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő, engedélyezési és kiviteli terv
DMRV Zrt. Gódi vízműtelep	Magyarország	2010-2011	6 000 m ³ /d	vas-mangántalanító, engedélyezési és kiviteli terv
Nizniy Tagil	Oroszország	2010-2011	100 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű rekonstrukció, engedélyezési terv
Kiskörös és körny. vízm. j. pr.	Magyarország	2013-2014	120-1 400 m ³ /d	12 település vízkezelése (Fe, Mn, As, NH ₄), eng. és kiviteli terv
Quang Trach	Vietnam	2013-2014	10 000 m ³ /d	felszíni ivóvízkezelő mű tervezése
Kiskunhalas és körny. vízm. j.	Magyarország	2014	2 500-5 000 m ³ /d	3 települési vízkezelő (Fe, Mn, As, NH ₄), eng. és kiviteli terv
Gyermelyi Zrt	Magyarország	2014-	300 m ³ /d	ivóvízkezelő
Ipari víz előkészítés				
Balti Erőmű, Narva	Észtország	2002-2003	3 100 m ³ /d	kazántápvíz előkészítés felszíni vízből
Zenon, Oroszlány	Magyarország	2002	720 m ³ /d	ionmentes víz előkészítés
Győri Fűtőmű, Győr	Magyarország	2002-2003	480 m ³ /d	kazántápvíz előkészítés felszín alatti vízből
TVK, Tiszaújváros	Magyarország	2002-2003	14 400 m ³ /d	kazántápvíz előkészítés felszíni vízből
Belchatow Erőmű	Lengyelország	2004	6 000 m ³ /d	RO tápvíz előkészítés
Zenon, Oroszlány	Magyarország	2004-2005	720 m ³ /d	kazántápvíz előkészítés felszín alatti vízből
Szatmárnémeti	Románia	2006	3 000 m ³ /d	ipari vas-mangántalanító, kiviteli terv
TEVA, Debrecen	Magyarország	2007	800 m ³ /d	RO tápvíz előkészítés, tervezés, szakértés
TVK, Tiszaújváros	Magyarország	2008-2009	12 500 m ³ /d	pótvíz előkészítés felszíni vízből
Petrofac	Türkmenisztán	2012	600 m ³ /d	energetikai víz előkészítés
EVONIK, Kaba	Magyarország	2012	m ³ /d	hűtővíz előkészítés felszíni vízből
Hartmann Hungary, Ács	Magyarország	2012	600 m ³ /d	ipari víz előkészítés
Arenales	Spanyolország	2012	1 200 m ³ /d	energetikai vízelőkészítő berendezés (EDR)
General Electric, Oroszlány	Magyarország	2013	1 000 m ³ /d	ipari víz előállítás tisztított szennyvízből
TVK, Tiszaújváros	Magyarország	2013-2015	24 000 m ³ /d	Butadién, Olefin-2 és HDPE-2 üzemek hűtővíz részarámszűrés
Cires	Portugália	2014-2015	1 600 m ³ /d	kazántápvíz előkészítés (UF+RO)
Tereos	Spanyolország	2015	2 000 m ³ /d	kazántápvíz előkészítés (RO+EDI)
Kommunális szennyvíztisztítás				
Har Homa	Izrael	2004-2005	2 800 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító
Sudak	Ukraina	2002	250 m ³ /d	konténeres szennyvíztisztító
La Bisbal	Spanyolország	2002-2003	3 240 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító ultraszűrő teleprez
Oroszlány	Magyarország	2003-2004	5 000 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító
Karcag	Magyarország	2004-2005	4 000 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító
Budajenő	Magyarország	2005-2006	500 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító
Ben Gurion repülőtér, Tel Aviv	Izrael	2005-2006	3 750 m ³ /d	repülőtéri szennyvíztisztító
Alsóvadász	Magyarország	2006-2008	150 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító, tervezés, próbaüzem irányítás
Üllő-Vecses Ipari Park	Magyarország	2006-2008	200 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító, engedélyezési és kiviteli terv
Csejgabinszk	Oroszország	2007-2008	800 000 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító mű rekonstrukció, koncepcióterv
Jekatyerinburg	Oroszország	2009	500 000 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító mű rekonstrukció, koncepcióterv
Revda	Oroszország	2010-2011	24 000 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító mű rekonstrukció, engedélyezési terv
Oroszlány	Magyarország	2011	5 000 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító, csúcsvezék kezelése
Székesfehérvár	Magyarország	2011	20 000 m ³ /d	csatornaiszap kezelés
FCSM Budapest	Magyarország	2011	100 m ³ /d	csatornaiszap kezelő, homokkihordó rendszer
Sümege	Magyarország	2013	1 500 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító tervezése
Kiskunlacháza	Magyarország	2013	1 500 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító tervezése
Piliscsaba	Magyarország	2013	1 200 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító tervezése
Miskolc	Magyarország	2013-2014	45 000 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító tervezése
Páka	Magyarország	2014	225 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító tervezése
Pájháza	Magyarország	2014	390 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító tervezése
Erdőtelek	Magyarország	2014	310 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító tervezése
Újiráz	Magyarország	2014-2015	48 m ³ /d	kommunális szennyvíztisztító tervezése
Ipari szennyvíztisztítás				
FramoChem, Kazincbarcika	Magyarország	2001-2002	140 m ³ /d	szennyezett talajvíz tisztítás
Agro-chemie, Nagytétény	Magyarország	2002-2005	2 400 m ³ /d	vegyipari szennyvíztisztító telep (tervezés)
MOL ZAFI, Zalaegerszeg	Magyarország	2002-2003	480 m ³ /d	olajipari szennyvíztisztító
Zenon, Oroszlány	Magyarország	2003-2004	480 m ³ /d	vegyipari szennyvíztisztító telep
Lagisza Erőmű, Lagisza	Lengyelország	2003-2004	5 000 m ³ /d	erőművi szennyvíztisztító telep
BorsodChem, Kazincbarcika	Magyarország	2003-2004	600 m ³ /d	vegyipari szennyvíztisztító telep
Alginet	Spanyolország	2004	960 m ³ /d	textilipari szennyvíztisztító
Richter, Dorog	Magyarország	2004-2005	3 500 m ³ /d	gyógyszeripari szennyvíztisztító
OSZ Rt., Oroszlány	Magyarország	2005-2006	1 000 m ³ /d	vegyipari szennyvíztisztító telep
Tolnatej Rt., Szekszárd	Magyarország	2004-2005	1 400 m ³ /d	tejipari szennyvíztisztító telep
TEVA Rt., Debrecen	Magyarország	2005-2006	1 400 m ³ /d	gyógyszeripari szennyvíztisztító telep
Pars Oil, Tehran	Irán	2005-2006	1 920 m ³ /d	olajipari szennyvíztisztító
Sodrogestvo, Kaliningrad	Oroszország	2006	480 m ³ /d	élelmiszeripari szennyvíztisztító telep
Sasol Plc., Secunda	Dél-Afrika, Katar	2006	26 000 m ³ /d	gázleároló üzem szennyvíztisztítása
General Electric ZEM	Magyarország	2007-2008	1 700 m ³ /d	membrángyár szennyvíztisztítása, tervezés, művezetés, próbaüzem ir.
MOL Zalai Finomító	Magyarország	2009-2010	720 m ³ /d	olajipari szennyvíztisztító, engedélyezési és kiviteli terv
General Electric ZEM	Magyarország	2011	1 700 m ³ /d	membrángyár szennyvíztisztító izsapkezelés
MAL Zrt., Ajka	Magyarország	2011	3 600 m ³ /d	iszapdepó csurgalékvíz semlegesítő, engedélyezési tervek
EGIS Nyrt., Budapest	Magyarország	2011-2012	2 400 m ³ /d	gyógyszeripari szennyvíztisztítás
Anipinsky finomító	Oroszország	2012	9 000 m ³ /d	olajipari szennyvíztisztító
Helectro	Horvátország	2013	660 m ³ /d	személtélepi csurgalékvíz szennyvíztisztító telep
TAIF finomító, Nyiznekamsk	Oroszország	2014	15 000 m ³ /d	olajipari szennyvíztisztító, technológiai gépészeti tervrészek
Katonai és katasztrófavédelmi alkalmazások				
EKI, Budapest	Magyarország	2002	30 m ³ /d	konténeres katasztrófavédelmi ivóvízkezelő berendezés
HM, Budapest	Magyarország	2003	10 m ³ /d	konténeres katonai vízcsomagoló berendezés
HM, Budapest	Magyarország	2003	6 m ³ /d	hajó ivóvízkezelő
HM, Budapest	Magyarország	2004	100 m ³ /d	konténeres katonai víztisztító
Fővárosi Vízművek	Törökország	2015	100 m ³ /d	konténeres katasztrófavédelmi ivóvízkezelő berendezés